





- Москвичи помогут значительно ускорить расширение курьерских подотделов не только в работе партийных организаций, но и в крупнейших подотделках в работе аркомов.
- Москвичские большевики замечают Генеральный Комитет нашей партии и нашего дорогого и любимого вождя — товарища Сталина, что они сделают все для того, чтобы быстро искоренить серьезные недостатки в работе промышленности г. Москвы, и добьются не только выполнения, но и перевыполнения плана 1941 г. по всем отраслям и по всем производящим



# XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б)

## ПРЕНИЯ ПО ДОКЛАДУ т. ВОЗНЕСЕНСКОГО О ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ИТОГАХ 1940 ГОДА И ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1941 ГОД

### РЕЧЬ т. БОЙЦОВА

(Калининская область).

Товарищи! План третий сталинский пятилетия, как это видно из доклада тов. Вознесенского, по всем отраслям народного хозяйства выполняется успешно. Советский народ под руководством великой партии Ленина-Сталина добился немалых успехов в деле разрешения поставленной XVIII съездом ВКП(б) исторической задачи — догнать и перегнать в экономическом отношении наиболее развитые страны капитализма.

Руководствуясь указаниями товарища Сталина, в 1940 году наша страна сделала большие капитальные вложения для всестороннего расширения социалистической промышленности. 1940 год был годом дальнейшего роста промышленности, сельского хозяйства, торговли, материального и культурного уровня советского народа.

Товарищ Сталин на XVIII партийном съезде поставил перед партией следующие задачи в области сельского хозяйства: «развернуть дальнейшее развитие сельского хозяйства и животноводства с тем, чтобы в течение ближайших 3—4 лет добиться ежегодного производства зерна 8 миллиардов пудов со средней урожайностью на гектар в 12—13 центнеров, увеличить производство по техническим культурам на 30—35 процентов в среднем, увеличить поголовье овец и свиней вдвое, поголовье крупного рогатого скота — процентов на 40, поголовья лошадей — процентов на 35».

Как идет выполнение этого указания товарища Сталина в нашей Калининской области? Вот некоторые данные за 1940 год о развитии сельского хозяйства в нашей области.

План по крупному рогатому скоту в хозяйствах области выполнен на 100,2%, овец на 101,9%, свиней на 101,9%, лошадей на 101,9%, в среднем по поголовью 1939 года 124,1%. План по птице поголовью выполнен на 114,4%, в среднем по поголовью 1939 года 204,4% — рост больше чем в два раза. План по оленеводству выполнен на 130,4%, что в годовом исходе составляет 181,9%. План закупки скота хозяйства за 1940 год выполнен по крупному рогатому скоту на 390,1%, план закупки свиней выполнен на 188%, овец и коз — на 193,6%.

В настоящее время на каждой колхозной территории в среднем приходится 2,8 животноводческих ферм, в больше чем в половине колхозов области имеются птицеводческие фермы.

План самокормления в 1940 году был перевыполнен, а по многим колхозам области был выполнен второй этап. План самокормления выполнен на 180%. В 1939 году было заложено 200 тысяч тонн сена, а в 1940 году заложено 780 тысяч тонн, то есть больше чем в три с половиной раза. В среднем по области это составляет 3,5 тонн на каждую фуражную корову. Область получила в среднем урожай зерновых 71 пуд с гектара, шесть районов области (Велижский, Калининский — селеский, Заволжский и др.) получили по 100 и более пудов с гектара. Но картофельный урожай получил 166 центнеров с гектара.

Великие достижения области труда колхозников за перевыполнение плана за последний год и за последние месяцы в организационно-хозяйственном укреплении колхозов. Партийные и советские организации стали конкретно руководить колхозами, теснее связать в экономическом отношении колхозы, лучше стали вести дела, руководители колхозов.

Абсолютно правильным является решение XVIII партийной конференции о ликвидации диктатора партийных организаций в сторону промышленности и транспорта. Это не значит, что партийные организации можно ослабить, выключить из сельского хозяйства, по его значению, и об этом сказано в решении конференции по докладу тов. Маленкова, что «партийные организации постоянно должны работать, что они могут заниматься в районной сети и промышленности и сельском хозяйстве».

За последние 1940 г. в Калининской области ряд предприятий работало неуловительно, хотя имеется ряд и таких предприятий, которые не только выполняли, но и перевыполнили установленные государственные планы.

Так, например, много лет не выполняла план ткацкая фабрика «Пролетарка», после укрепления хозяйственного и партийного руководства фабрика, план 1940 г. успешно выполняла. Хорошо работала в продолжение всего года швейная фабрика имени Водарского. Выполнила



за техническим грамотным рабочим технологическим процессом, за обеспечением четкого режима производства, производственных процессов, за умением использовать все материальные ресурсы, умение видеть факт-премию.

Основным документом, определяющим социалистический технологический процесс в текстильной промышленности, является плановая техническая документация. А между тем на предприятиях хлопчатобумажной промышленности технологический процесс не стал еще нормальным законом производства, технология еще не налажена, плановая техническая документация часто нарушается, следовательно, контроль за производством технологического процесса нет.

На текстильных предприятиях очень плохо выдерживается норма техники производства.

Бесспорно на капитальное оборудование техники и технологии производства, производственно за последние годы в хлопчатобумажной промышленности, особенно принцип работы, в частности в качестве, остались прежними. Летний хлопок текстильного отдела становится препятствием для дальнейшего роста производительности оборудования и труда.

Цель создания высокопроизводительного текстильного станка, который работал бы без человека, уже десятилетия привлекает внимание ученых.

Эта проблема, имеющая огромное народнохозяйственное значение, в основном разрешена инженером-конструктором советского текстильного станка, который работал бы без человека, уже десятилетия привлекает внимание ученых.

Снижение оборачиваемости нити утка и основы, простота обслуживания станка, снижение расхода электроэнергии повышают качество и количество выпускаемой ткани. Все это повышает больше производительность и качество нити, и очень важно, что текстильный совет Наркомата текстильной промышленности Союза совместно не упустил внимания внимания этому вопросу.

Товарищи, за годы сталинского пятилетия значительно изменилось лицо Калининской области. Промышленность Калининской области была известна как промышленность.

ленность, вырабатывающая товары широкого потребления: хлопчатобумажные ткани, кожаную обувь, фарфоровую посуду и т. д. Теперь же больше удельный вес приобретает в общей массе продукции промышленности продукция машиностроения.

В связи с развитием в области крупной промышленности в целом бы поставлены некоторые вопросы, разрешение которых является крайне необходимым для дальнейшего экономического развития нашей области.

Первый вопрос — о торфе. Торф является прекрасным местом топливной базы нашей области. Однако, товарищи, вопрос организации добычи торфа не решен так, как его следовало бы решить. В нашей области добыча торфа строится, а вопрос относительно организации этой работы так и не решается.

С реорганизацией союзного Наркомата топливной промышленности основные торфяные предприятия перешли в Наркомат электростанций. В этом наркомате более или менее удовлетворительно поставлено дело добычи торфа, но он добывает его только для своих предприятий. В настоящее время добыча торфа распределяется между отдельными фабриками и заводами, которые не справляются с этой работой, так как в их распоряжении нет ни необходимых фондов, ни оборудования, ни кадров, ни квалифицированного технического руководства. Назрел вопрос о централизации работы по добыче торфа, ибо торф для Калининской и ряда других областей должен быть местным топливом для обслуживания только местных предприятий. Торф является основным видом топлива почти для всех предприятий, и руководство торфяной промышленностью должно быть усилено.

У нас нередко директор фабрики является и директором торфяного предприятия, он же — директор дерево-доскоготового, и не справляется ни с одним видом работы. Поэтому вопрос относительно упорядочения добычи торфа является вопросом огромной хозяйственной значимости.

Второй вопрос, касающийся для нас большого значения, — вопрос об угле. Но не только это. Вопрос о нефти. Нефтепродукты, которые являются основным топливом для промышленности, транспорта, сельского хозяйства, должны быть поставлены в достаточном количестве. Вопрос о нефти. Нефтепродукты, которые являются основным топливом для промышленности, транспорта, сельского хозяйства, должны быть поставлены в достаточном количестве.

Наркомат угольной промышленности, которому передано недавно это строительство, должен принять быстрые меры для скорейшего строительства и форсирования добычи угля.

И, наконец, третий вопрос, — реконструкция железных дорог. Верхняя Волга является единственным транспортным путем, к которому экономически тяготеет 26 районов области. В этих районах производится свыше 80% всей промышленной и сельскохозяйственной продукции. Работы, выполняемые в Верхней Волге, являются непереносимым грузом для областного бюджета. В Старинском районе нашей области обнаружены запасы мармара, перемалывая 3 млн. тонн. Этот мармор хорошо подходит для производства скульптурной обработки, может быть также использован для облицовки помещений, destined для внешней облицовки зданий.

В большом количестве залегают в этом районе сырье для производства газа. Однако Верхне-Волжский путь в настоящее время не является основным путем. Экономический СССР в своем постановлении от 7 июля 1939 года принял специальные меры к реконструкции Верхней Волги.

К сожалению, эти работы не только не начаты, но даже проектирование работ по этой реконструкции не сдвинулось с места. Этот вопрос должен быть решен в ближайшее время.

Товарищи, основная обязанность ответственного, партийная организация области за последние годы укрепила руководство работами промышленных предприятий и транспорта. Райкомы, торгкомы и обком партии стали внимательно изучать нужды промышленности и оказывать помощь предприятиям.

Разрешите заверить XVIII партийную конференцию, что партийные и непартийные работники Калининской области успешно справятся с поставленными задачами. (Аплодисменты).

Добыча известняка дала рост за второй полугодие против первого полугодия на 32,5% и против соответствующего периода прошлого года — на 31%.

Это дало возможность создать на зиму установленные ЦК ВКП(б) и СНК СССР резервированные 45-дневные запасы руды и известняка, в то время как в зиму 1940 г. черная металлургия Юга осталась почти без запасов.

А что значит иметь нужные запасы руды и известняка на заводах? Это значит создать условия для бесперебойной работы по графику всех металлургических агрегатов. Иными словами, обеспечить доставку и хранение необходимого количества сырья и топлива.

В 1941 г. на работников черной металлургии возложена большая и серьезная задача — дать значительный прирост чугуна, стали и проката.

На XVIII съезде партии товарищ Сталин поставил перед металлургами задачу — обеспечить ежегодный прирост чугуна на 2—2½ млн. тонн.

Прирост ЦК и СНК план 1941 г. предусматривает рост производства на Наркомчермету чугуна против 1940 г. на 3.047 тыс. т., стали — на 3.300 тыс. т., проката — на 2.320 тыс. т.

Такой годовой прирост чугуна был достигнут металлургией лишь один раз — в 1934 г. и составил 3.312 тыс. тонн. Такого годового прироста стали не было ни разу за все годы работы черной металлургии. Необходимо особо подчеркнуть, что прирост 1941 г. должен быть главным образом за счет лучшего использования действующих агрегатов. Так, по чугуну прирост за счет действующих агрегатов должен составить 2.820 тыс. тонн, а за счет ввода новых агрегатов — всего 230 тыс. тонн.

Прирост стали по действующим агрегатам — 2.690 тыс. тонн, а за счет ввода новых агрегатов — 610 тыс. тонн.

Выполнить эти задачи металлургия не может только упорной борьбой с недостатками в организации производства, указанными в докладе тов. Маленкова.

Одним из главных условий выполнения производственного плана каждым заводом, каждой шахтой является упорядочение технологии, внедрение на всех заводах технологического процесса писанной инструкции и строжайшей дисциплины и ее соблюдения.

Установить грамотный технологический процесс и точно выполнять его — это значит ликвидировать потери производства из-за брака и простоев, получившиеся вследствие нарушения технологии.

Точно соблюдать технологический процесс — означает ликвидировать потери сырья и материалов, ликвидировать излишнюю трату рабочей силы и оборудования.

Точно соблюдать установленный технологический процесс — означает обеспечить ровный ритм производственного процесса, дать продукцию, ровную по качеству, когда одно изделие похоже на другое, одна марка стали похожа на другую марку стали этой же марки.

Точно соблюдать технологический процесс — означает ликвидировать нарушения графиков производства, ликвидировать сырье выполняемых оперативных планов.

Во второй половине 1940 г. те заводы, которые вели решительную борьбу за внедрение грамотной технологии и соблюдение технологического процесса, добились серьезных успехов.

Завод имени Дзержинского в Днепропетровске добился в IV квартале снижения расхода кокша на тонну чугуна с 24,2 тыс. т. руды и агитерата и 3.900 тонн стали в прокате. Кузнецкий комбинат имени Сталина во втором полугодии сэкономил 46 тыс. т. руды, 16 тыс. т. кокша, 21 тыс. т. известняка.

Наряду с этим такой завод, как «Запорожсталь», где технология не упорядочена, перерабатывает во II полугодии 63 тыс. т. руды, 73 тыс. т. кокша, 6 тыс. т. известняка. Такое же положение на Макиевском заводе в Югре, где во II полугодии переработано 162 тыс. т. руды и агитерата, 35 тыс. т. кокша и 50 тыс. т. известняка.

Эти данные показывают, какие громадные резервы имеет черная металлургия и как можно значительно увеличить производство чугуна, стали и проката за счет упорядочения технологии и соблюдения строжайшей дисциплины в технологическом процессе.

Нарушения технологического процесса имеют место почти на всех участках металлургического производства.

В железнорудных цехах нарушается установленная шихтовка, а требуемая полнота пачек не соблюдается. В марганцевых цехах главным образом нарушаются грубые нарушения шихтовки, величина процессов плавки и разливки, вследствие чего плавки идут в брак или не по плану назначены. В прокатных цехах нарушения имеют место главным образом из-за несоблюдения режима нагрева металла и недостаточной предварительной заготовки и слития перед прокаткой.

Эти нарушения технологии часто имеют место из-за преступной халатности и небрежности. Конечно, например, что доменные печи должны работать полностью загруженными. Это является основным правилом ведения доменной плавки. Этого добиваются доменные заводы имени Дзержинского, завода в г. Сталино (Донецк) и ряд других, по этому никак не могут добиться доменщики Макиевского завода.

Марганцевый завод имени Сталина выполнял заказы из-за нарушения плавки в анализе и неправильном разливке металла. В III и IV кварталах была проведена на заводе серьезная работа с мастерами сталеплавильных цехов. На ряде заводов уже достигнуты неплохие результаты.

Завод в г. Сталино (Донецк), который в течение длительного времени срывал работу машиностроительных заводов, не выполнял из заказов, резко снизил процент выплавки стали по заказному анализу, а отдельные мастера, как, например, тов. Бубнов, добились 100% выпуска плавки

по анализу. Хорошие результаты достигнуты и в марганцевом цехе завода «Красный Октябрь», а цех № 3 завода имени Дзержинского и на ряде других заводов.

Улучшение работы сталеплавильных цехов дало возможность прокатным цехам работать по графику и выполнять заказы в установленные сроки. Этого нельзя сказать о некоторых других цехах, например, Магнитогорском, где еще много плавки выпускают не по анализу. Такое же положение имеет место на заводе «Запорожсталь». Директоры этих заводов тов. Носов и Кузьмин в деле упорядочения технологии плетутся в хвосте и еще не назвали себя на заводах элементарного порядка.

Тесно связаны с технологическим процессом, особенно в черной металлургии, чистота и культура в производстве. Где не соблюдается чистота, там грубые нарушения технологии и большой брак.

Соблюдение чистоты особенно требуется на литейной канале. Здесь металл, выплавляемый в печи в большом расходе материалов, энергии, химических средств, доводится до чистоты в бункерах, куда вымывается металл, и изливается, в котором он разливается, должен быть абсолютно чистым. Между тем из-за преступной небрежности и бескультурности они подкапываются с разными и недостаточным количеством воды и в результате в металл попадает песок, глина, посторонние включения, из-за чего металл перерабатывается в брак или вторые сорта.

Чтобы ввести грамотную технологию в сталеплавильных цехах, необходимо прежде всего обеспечить асимметричную чистоту на литейной канале.

На ряде заводов уже добилась чистоты на литейной канале: в цехе № 3 завода имени Дзержинского, на заводе «Красный Октябрь» и других, но большинство заводов требуемой чистоты не имеют.

В прошлом году уже пришлось побывать в марганцевом цехе № 2 Макиевского завода. Завалы грязи и шлака в этом цехе достигли таких размеров, что пришлось по 2—3 дня резко сократить производство, чтобы дать возможность очистить цех от грязи. Пришлось также «сочистить» цех от его плавильного Залева. Новый плавильный цех тов. Выпальев привел в порядок, хотя требуемая чистота еще не достигнута.

По обеспечению чистоты на литейной канале и завод имени Петровского, Макиевский цех № 2 до сих пор не справляется с задачей чистоты — убирают на несколько дней, а потом снова загрязняют.

Такая же картина и в марганцевом цехе Орехово-Зуевского завода. Какова же любовь у работников сталеплавильных цехов к грязи на канале, они никак не могут расстаться с ней.

Заводам приходится в том, чтобы чистить рабочий канал в чистоте свое рабочее место и чтобы это явление и его причину устранить, является постоянной частью технологического процесса.

Организация работы металлургических цехов по графику, внедрение систематического оперативного планирования работы цехов с равной ролью задания на литейной канале имеет решающее значение для ликвидации простоев агрегатов и выполнения заказов в установленные сроки.

Товарищи! Большие задачи стоят перед металлургами в области дальнейшего совершенствования техники металлургического производства. Когда во втором полугодии 1940 г. мы серьезно вступили в технологию, пришлось отметить приказ по Наркомчермету, изданный в 1939 г. и установленный в марганцевом производстве так называемую «энергетическую теорию» академика Добровольца и профессора Семкина. Эта теория господствовала в сталеплавильном цехе 4 года. Републикация этой «теории» была переиздана ряд марганцевых цехов и построены новые цехи. Эта «теория» принесла огромный ущерб сталеплавильному делу и была разоблачена Наркомчерметом только во второй половине 1940 г. Если бы не это неправильное направление, достигнутые бы лучшие показатели в области производства стали. В то же время были и другие крупные мероприятия, которые бы дали увеличение производства стали на действующих цехах.

Правильное направление техники промышленности стали для товарища Сталина в своем выступлении по призыву металлургов в 1934 г. так поставил перед металлургами задачу — обеспечить значительное увеличение выплавки стали с тем, чтобы выплавка стали превратилась в выплавку чугуна.

«Во всех развитых странах», — говорил товарищ Сталин, — выплавка стали опережает выплавку чугуна. Если страны, где выплавка стали превратилась в выплавку чугуна, на 25—30 процентов, у нас наоборот — выплавка стали отстает от выплавки чугуна. Далеко это будет приближаться? Теперь настало время считать, что мы страна «аргументная», что у нас нет в стране железного дома и т. п. Те-

перь мы страна металлургическая. Но пора ли покончить с этой диспропорцией между чугуном и сталью?»

Как обстоят сейчас дело о диспропорции между производством стали и чугуна?

В Америке в 1939 г. производство стали превзошло производство чугуна на 48%, в Германии — на 20%, в Англии — на 65%, в СССР — на 10,9%.

Чем объясняется такая большая разница между выплавкой чугуна и выплавкой стали? В капиталистических странах и сравнительно небольшим превращением выплавки чугуна в выплавку чугуна в Советском Союзе?

Это объясняется главным образом тем, что в этих капиталистических странах в шихту марганцевой плавки дается значительно больше лома, чем у нас, при этом этот процесс идет постепенно с нарастающим, начиная с 1913 г. Это видно из того, что в 1913 г. в Америке выплавка стали превзошла выплавку чугуна всего на 1%, а в 1939 г. — уже на 48%.

Значительное увеличение выплавки стали над выплавкой чугуна имеет место в первые годы после империалистической войны, что объясняется использованием в качестве сырья огромного количества военного лома.

Доля металлургического лома в марганцевой шихте в Америке составляла в 1914 г. 37%, а в 1939 г. — 48%. В Англии доля лома в шихте составляла в 1934 г. 58%. В Германии она достигла до 60—65%. В СССР — до 40%.

Чем больше в марганцевой шихте лома, тем больше продолжительность плавки. Расчеты показывают, что если нам увеличить долю лома в марганцевой шихте до 50%, то даст увеличение производства стали порядка полмиллиона тонн в год. Отсюда вытекает огромная задача мобилизации всех ресурсов лома в стране.

Мы знаем, как правильно сказал товарищ Сталин, страной металлургической. Страна должна быть металлургической. Лом является базисом для науки и техники. Надо покончить с кустарничеством в деле сбора лома. Надо создать материальную заинтересованность в сдаче лома колхозам, МТС и предприятиям всех отраслей народного хозяйства.

Для увеличения производства стали в действующих сталеплавильных цехах мы имеем в своем распоряжении два резерва. Это — увеличение выхода готовых слитков; выплавка стали по заданному анализу; сокращение продолжительности плавки за счет ускорения плавки; ликвидация потерь времени из-за нарушений технологии плавки; организация плавки и марганцевой плавки жидкого и твердого чугуна ровного анализа и требуемых количеств; улучшение качества отливок, что даст увеличение стоимости слитков и сокращение времени на простоях и ремонтах; стремление к соблюдению установленного технологического процесса разливки стали.

Важнейшим резервом мы имеем в действующем производстве. Усовершенствование техники доменного дела, главным образом в области подготовки и обогащения сырья, ведущего в доменную плавку, даст большое увеличение производства чугуна на действующих цехах.

В конце месяца доменщики завода Наркомчермета достигли коэффициента использования объема доменных печей — 1,05 в целом по всем печах. Это наилучший коэффициент, который черная металлургия когда-либо имела. При этом ряд заводов достиг коэффициента плавки 1,0. Завод имени Дзержинского в IV квартале дал коэффициент — 0,95. Сталинский завод в Донецке — 0,93, Вулканский — 0,85.

Чтобы достигнуть таких показателей по всем доменным цехам, надо прежде всего бороться с дальнейшим совершенствованием техники доменного производства, в первую очередь в области развития агрегативной и обогащения руд.

Агломерационные фабрики являются только на 6 металлургических заводах, а все остальные заводы, в том числе и мощные печи заводов «Запорожсталь», «Азовсталь» и «Криворожсталь», не располагают агрегативными установками и работают на выплавку агломерации руд.

Высокая кокшиновая плавка на заводах, на небольших агломерациях, составляет 300—400 кг на тонну чугуна. Ежегодный расход кокша 5 млн. т. руды в виде кокшиновой плавки, из этого количества не используется 3,5 млн. т. Углерод, который является этой страной, осевшим.

Помимо чистой потери руды, мы имеем и непроизводительную нагрузку транспорта, превращая этот груз для металлургических заводов.

Необходимо форсировать строительство агрегативных фабрик и широко применять агломерацию кокшиновой плавки в доменных печах.

Расчеты показывают, что при содержании агломерата в шихте доменных печей до 60% производительность их повышается на 20—25% и при этом снижается расход кокша на 15—20%.

Серьезным мероприятием в деле усовершенствования доменного производства является улучшение качества кокша. Достаточно сказать, что снижение содержания кокша в коксе на 1% даст увеличение производительности доменных печей на 1,5%.

Во второй половине 1940 г. угольщики оказали большую помощь металлургии, значительно увеличили поставку угля. Необходимо, чтобы угольщики обратили сейчас особое внимание на качество угля в части снижения влажности и отбора маломолящих и малосортных кусочков угля для нужд черной металлургии. Серьезным мероприятием в деле снижения влажности угля является создание доменных установок для угольщиков.

Снижение влажности кокшиновой плавки, повышение плавки на кокшиновых заводах, упорядочение технологического процесса кокшинования, питание коксом заливкой кокшовой плавки, подготовка загрузки доменных печей, увеличение

### РЕЧЬ т. ТЕВОСЯНА

(Нарком черной металлургии СССР).

Товарищи! Тр. Маленков и Вознесенский в своих докладах дали блестящий анализ работы нашей промышленности, вскрыли основные недостатки, которые тормозят дальнейшее развитие промышленности и транспорта, и указали конкретные, ясные пути ликвидации этих недостатков.

Анализ работы промышленности за последние годы, и особенно в 1940 г., показывает, что достигнутые во всех отраслях народного хозяйства успехи в росте продукции и выполнении третьего пятилетнего плана были в основном достигнуты, если бы не было серьезных недостатков в работе промышленности.

Это ясно видно на примере черной металлургии.

ЦК ВКП(б) и СНК СССР в своем постановлении от 2 июля 1940 г. установили, что черная металлургия, являющаяся базой индустриализации, работает неудовлетворительно. Начиная с 1937 г. черная металлургия не выполняла установленного плана, выплавка металла отстает от темпов роста других отраслей промышленности и тем самым тормозит их дальнейшее развитие.

В середине 1940 г., после анализа работы ЦК партии и специальных мероприятий,

улучшения работы черной металлургии? Основное — это условия, которые были созданы решениями правительства о введении 8-часового рабочего дня, 7-дневной рабочей недели и запрещения сверхурочного труда с предприятий, а также известные решения ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 2 июля 1940 г. о черной металлургии.

Эти мероприятия партии и правительства в последнюю очередь помогли ЦК. Лично товарища Сталина и товарища Маленкова дали возможность обеспечить предприятия рабочей силой, закрепить кадры, а мероприятия по заработной плате создали стимулы материальной заинтересованности работников черной металлургии, особенно инженерно-технических работников и рабочих ведущих профессий.

Широко развернулось сотрудничество металлургических цехов, сельскохозяйственных предприятий в Криворожском бассейне, в рудной и переработной промышленности сыграли также большую роль.

Улучшение работы черной металлургии началось с главных отраслей — рудной и железнорудной промышленности.

Добыча железной руды во второй полугодии 1940 г. увеличилась против первого полугодия на 23% и против соответствующего периода прошлого года — на 23%. Хорошо работает Криворожский железнорудный бассейн.

Что является главным и решающим в

улучшении работы черной металлургии? Основное — это условия, которые были созданы решениями правительства о введении 8-часового рабочего дня, 7-дневной рабочей недели и запрещения сверхурочного труда с предприятий, а также известные решения ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 2 июля 1940 г. о черной металлургии.

Эти мероприятия партии и правительства в последнюю очередь помогли ЦК. Лично товарища Сталина и товарища Маленкова дали возможность обеспечить предприятия рабочей силой, закрепить кадры, а мероприятия по заработной плате создали стимулы материальной заинтересованности работников черной металлургии, особенно инженерно-технических работников и рабочих ведущих профессий.

Широко развернулось сотрудничество металлургических цехов, сельскохозяйственных предприятий в Криворожском бассейне, в рудной и переработной промышленности сыграли также большую роль.

Улучшение работы черной металлургии началось с главных отраслей — рудной и железнорудной промышленности.

Добыча железной руды во второй полугодии 1940 г. увеличилась против первого полугодия на 23% и против соответствующего периода прошлого года — на 23%. Хорошо работает Криворожский железнорудный бассейн.

Что является главным и решающим в







### Окончание речи т. Вахрушева

Дефицит можно ликвидировать путем увеличения мощности существующих электростанций, а частности Кизеловской ГРЭС, Егорьевской и др.

[illegible]

определенную сумму на этиточные цели. Но Свердловской области эти суммы почти как каждый год до 1 миллиарда рублей. Таким образом, получается, что эти 100 и 150 денег остаются, а водоемы загрязняются.

В Свердловске, Нижнем Тагиле, Кузнецком и в остальных промышленных районах уже сейчас серьезное положение с водоснабжением как для промышленности, так

(Туркменская ССР).

в секунду, а в контуры газа подостаточные элементы больше увеличатся. В такой реке, имея Чусовая, в той ее части, которая должна снабжать город Свердловск водой, в результате отсутствия оных сооружений на протяжении нескольких километров и на Северском заливе сейчас уже обнаружен фтор в таком размере против допустимой нормы.

1941 год для Свердловской области из-

раक्टर большим капиталным вложением и такие важнейшие отрасли, как металлургическая, машиностроительная и другие. Но если мы посмотрим положение в строительной отрасли, то, надо сказать прямо, мы будем испытывать большие затруднения. Зато во сферной, которая обусловлена решением правительства, мы должны будем затратить около 185 миллионов

Кроме того, мы должны будем ликвидировать кирпичные заводы в Челябинском и Магнитогорском областях. Поинтересуюсь, у них производство еще хуже. Таким образом, мало будет заготовок, мало будет сырья, мало будет энергии. Мало будет сырья, мало будет энергии. Мало будет сырья, мало будет энергии.

Товарищи! Быховиченка Свердловской области, возмущенные решениями XVIII партийной конференции, под руководством Центрального Комитета партии и товарища Сталина, сделали все для того, чтобы план 1941 года по всем отраслям промышленности и каждому предприятию был выполнен. (Аплодисменты).

сему колхозам и в оплате труда наемни-  
ков. Очень ярко выразил мнение колхозни-  
ков председатель колхоза им. Кирова тов.  
Винарский. На областном совещании, когда

популяционных мероприятий по развитию животноводства в сельских районах Республики Беларусь. В частности, с поставленной задачей в соответствии с Программой развития животноводства в СССР и ЦК ВКП(с), Ч. Винарский на примере колхоза им. Урицкого показал, в чем заключается его успешность. Колхозовед, который руководит Ч. Винарский, должен сделать государству не менее 100 тысяч литров молока в год, в то время как соседний колхоз в таком же количестве и качестве молока, но только потому, что не

имел ни одной коровы, не нес никаких обязательств перед государством по поставке молока. «Да ж права, товарищи!» — сказал на сцене пани Т. Винарский. Эта несправедливость ликвидирована постановлением

Постановление Союзархива Союза ССР и ЦК ВКП(б) от 1950 г. о дополнительном оплате труда работников по Украинской ССР учитывает интересы колхозников, рабочих и государственных предприятий, исходя из того, что оно способствует развитию для интенсификации борьбы за дальнейшее повышение урожайности зерновых и технических культур, за повышение производительности колхозного животноводства.

Приехи несколько пригородов. Симварь  
гидеона пвони Чапаона (село Черкез, Бело-  
мерковский района) т. Бомель Ларитон  
Харитовичи обслуживает 8 священников.  
Потребно разкоммунити с законом о довод-  
нительной оплате труда, он стал лучше  
ухаживать за своей группой священников.  
Он так много знал из симптомов вопроса

так как лишь одна из симптомов опорожнения 14 поросенками. Но попробовать их не могла, так как сосков у нее только 10.

Правление колхоза решало охоту поросят: четырех лишнего поросят продать на мясокомбинат по 5 рублей за килограмм. Но так как т. Колесова пылала своим личным заинтересованностью в решении этого вопроса, она настоявала. Ино немыслимо, голубчик, чтобы поросенки попадали сейчас. Я взял на

(Свердловская область).

райкома партии, чтобы это оказало ему влияние, полагая, что в правлении коопхоза, в котором поселились, как прокуроры 14 человек, когда у симпатиков только 10 человек. Секретари райкома партии переквалифицировались в партийный методический кабинет. Марини Масеичук, которая

делада искусственную деревянную сапо-  
жку и с ее помощью выкармливала от-  
павших поросят. Правление колхоза о-  
тослало ее в исправительный лагерь, где она  
то нарушает и интересы колхоза и инте-  
ресы п. Болшево. Через 2 дня после этого  
заключила контракт на покупку сапожки.

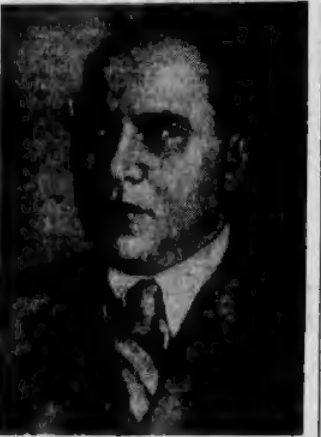
Другой пример. В колхозе «Черныя бранки» Бородинского района, основанной

...а бригади т. Сотік, поставив задачу  
...успішність урожайності картофеля в зерно-  
...х культур, решив с бригадою випустити на  
...а 150 тонн картофа. Но так як вост...

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА 5-й СТРАНИЦЕ



переходящие в составы коммунистической партии большевиков, под руководством заправного Бюллетеля партии, под руководством домка нашей партии товарища Лина, партийные и непартийные большевики, весь многотысячный коллектив очей электропромышленности добьются в 1941 году продолжения оставания электропромышленности и продолжат ее









## МАШИНОСТУ ДУШИНКУ ВРУЧЕН 3-ТЫСЯЧНЫЙ ПАРОВОЗ «ФД»

\_\_\_\_\_